

# ADRESSES XIXe (VASSEROT)

## Informations générales

Identifiant Base Alpage2 : 84

Titre : Vasserot Adresses

Description : Numéros d'adresses d'après les plans d'îlot Vasserot.

Objectifs : établir un plan de référence pour le parcellaire foncier du XIX<sup>e</sup> siècle et les différents niveaux de découpages administratifs.

Autres commentaires :

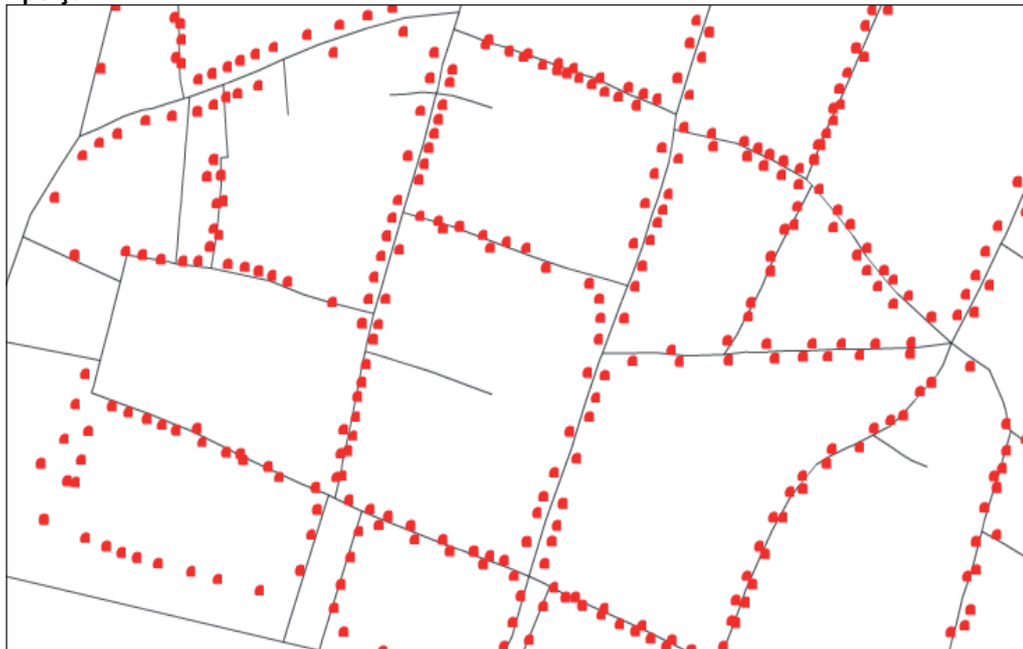
Les validations et corrections suivantes ont été apportées par rapport aux fichiers originaux :

- validation des géométries en regard du standard Simple Features for Specification (SFS) de l'OGC (Open Geospatial Consortium),
- homogénéisation des géométries : les points sont de type POINT,
- les DBF sont tous encodés en ISO-8859-1 (LATIN-1).

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.884 ; Sud : 48.830 ; Est : 2.400 ; Ouest : 2.289

**Aperçu :**



Référence temporelle

Date de révision : 14-11-2011

Date de création : 14-11-2011

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : adresses ; XIX<sup>e</sup> ; paris ; Vasserot

## Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : points

Nombre d'objets : 29164

Origine : plans Vasserot géoréférencés.

Contact :

Auteur :

BETHE Anne-Laure

Fonction : Ingénieur Alpage

Organisation : Programme Alpage, LAMOP UMR 8589, 1 rue Victor Cousin, 75005 Paris, France

Email : albethe@yahoo.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Echelle de visibilité : 1/500<sup>e</sup>

Langue : Français

Jeux de caractères : UTF8

Niveau hiérarchique : jeu de données

Condition d'utilisation : Licence Odbl

Restriction d'accès : Licence Odbl

## Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Plan Vasserot géoréférencé

Echelle de visibilité : 1/500<sup>e</sup>

Système de projection : EPSG:27591 [code EPSG actuel 27581 : NTF(Paris) / Nord France(Lambert I carto)].

Format : shape

Support : En ligne

## Informations attributaires

| Libellé   | Nom        | Unité  | Type    | Liste de valeurs                               | Nb valeurs renseignées |
|---|------------|--------|---------|--|------------------------|
| numéro séquentiel généré automatiquement  | ID_ALPAGE  | code   | int     | valeurs entre : 1.0 et 29164.0                 | 29164 / 29164 (100%)   |
| Identifiant complet du scan du plan d'ilot Vasserot : "ADO75CA_ANO"+n° du scan à 3 chiffres           | ID_NUM_SCA | code   | varchar | multiple                                       | 29164 / 29164 (100%)   |
| Nom court du quartier   | QUARTIER   | texte  | varchar | multiple                                       | 29164 / 29164 (100%)   |
| Nom entier du quartier  | NOM_ENTIER | texte  | varchar | multiple                                       | 29164 / 29164 (100%)   |
| identifiant de la parcelle Vasserot auquel est rattachée l'adresse ("PA"+n° séquentiel des parcelles) | ID_PARC    | code   | varchar | multiple                                       | 29164 / 29164 (100%)   |
| numéro de la voie indiquée à l'encre sur les plans d'ilot   | NUM_VOIES  | numéro | varchar | multiple                                       | 29164 / 29164 (100%)   |
| coordonnée X du centroïde de la parcelle  | GEOX       | coord. | float   | valeurs entre : 596531 et 604707.75            | 29164 / 29164 (100%)   |
| coordonnée Y du centroïde de la parcelle  | GEOY       | coord. | float   | valeurs entre : 125489.578125 et 131527.078125 | 29164 / 29164 (100%)   |

## Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 18-12-2010

Date de la dernière modification de la fiche : 15-09-2013

Contact :

COSTA Laurent

Fonction : administrateur général

Organisation : CNRS UMR 7041 ArScAn, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

Tel : 033146692558

Email : laurent.costa-asi@mae.u-paris10.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Condition d'utilisation : Licence Odbi

Restriction d'usage : Licence Odbi

URL fiche INSPIRE : <http://dmap.tge-adonis.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=84>

